

### hp 技術レポートバックナンバー

No.	Up-load	Title	
1	00.02.15	CP 洗剤排水実験データ	
2	00.02.29	CP/KST/JIS 排水能力の比較	
3	00.03.15	KST 適応階数の目安/KST 器具抜	非水実験データ
4	00.03.31	油脂分が付着した排水管内部の写真	į
5	00.04.15	画 KOJIMA 排水実験タワー紹介	
6	00.04.30	バリアフリーとは?	
7	00.05.15	いろいろな大便器でもらくらく施コ	
8	00.05.31	理由あり、逆流防止壁/制振リブ	
9	00.06.15	ワンタッチパッキン/伸縮吸収部・	・マクラ部
10	00.06.30	画 ベントキャップの通気抵抗	
11	00.07.15	新コンセプト KST/騒音レベル・	振動加速度測定データ
12	00.07.31	画 どう対処する? オフセット配管/	/オフセット配管実験結果
13	00.08.15	画 排水横主管の曲がりの影響/曲がり	までの距離・管径の違い
14	00.08.31	SI 住宅用排水ヘッダー/ヘッダー	には CP がよく似合う
15	00.09.15	画 ディスポーザ排水と <b>KST</b>	
16	00.09.30	画 こんなことに・・・・汚水の逆流! 二	<b>二段口タイプの泣き所</b>
17	00.10.15	大便器単独系統/KST の納まり	
18	00.10.31	画 全数検査/水没式ジョイント漏れ板	6
19	00.11.15	緊急時排水型/漏水検知器 LI	
20	00.11.30	超高層住宅には High Power な <b>HP</b>	・ジョイント!
21	00.12.15	やる気満々! KOJIMA の掃兼ドレ	シン
22	00.12.28	画 排水横主管の合流部の流れ(その1	)
23	01.01.15	画 どう対処する? 上層階のオフセッ	ト配管
24	01.01.31	維持管理対策等級3に応える そう	じ し~な
25	01.02.15	一周年記念号 信頼のコア排水シス	マテム 小島のオリジナルはここ!
26	01.02.28	清掃・点検のためのテクニカルス~	ペース そうじ し~な S.CP60
27	01.03.15	HASS206 定常流量法/負荷流量与	<b>型わかり</b>
28	01.03.31	画 内径段差は禁物! 旋回流を壊す内	径段差
29	01.04.15	信用と品質の小島の建築設備用排力	、器材 JCW 工業会認定品
30	01.04.30	画 独自の形状がスムーズ排水を確保!	小島の脚部継手 LJ シリーズ
31	01.05.15	画 ご注意! 横主管のダッキング配管	
32	01.05.31	現場実験レポート/負荷階高さと排	水能力
33	01.06.15	ボブスレー現象ってなんだ? 下層	階での負圧発生要因





# hp 技術レポートバックナンバー

No.	Up-load		Title
34	01.06.30	動画	排水横主管中の流速と流水深
35	01.07.15	動画	排水横主管中の空気の流れ
36	01.07.31		新設! ダウンロードセンター24
37	01.08.15		KST-S 1人で施工できます!
38	01.08.31		ディスポーザ排水/ワンタッチパッキンで振動吸収!
39	01.09.15	動画	洗剤排水の起泡力
40	01.09.30	動画	封水強度/管内圧力と封水損失
41	01.10.15		New CP セッター/スラブ内固定バンド
42	01.10.31		排水立て管継手の流入抵抗
43	01.11.15		満水試験用止水具/マンスイスケット(満水助っ人)
44	01.11.30	動画	新発売! 雑排水専用 <b>KST-S</b> 2 方向タイプ
45	01.12.15		スラブ上面接合における「立て管裁断長」 <b>KST-S</b> タイプ
46	01.12.28	動画	スラブ上面接合における「耐震性能」 <b>KST-S</b> タイプ
47	02.01.15		排水横主管の合流部の流れ(その2)/鉛直上方合流
48	02.01.31		どう対処する? 中層階のオフセット
49	02.02.15		二周年記念号 技術レポート「検索マトリックス」
50	02.02.28	動画	KSI 住宅対応・排水ヘッダー/バリエーション充実
51	02.03.15		脚部継手の吊り下げ施工用治具 LEJ
52	02.03.31	動画	排水横主管の曲がりの影響(その2)/継手形状の違い
53	02.04.15		KST 専用/負荷流量早わかり
54	02.04.30		掃兼ベントキャップ <b>KVC</b>
55	02.05.15	動画	パッキンのシール性能 (その 1 ) <b>VG</b> パッキン
56	02.05.31	動画	パッキンのシール性能 (その 2) <b>KO</b> パッキン
57	02.06.15	動画	横枝管から立て管への流下状況 CP60K 100×80-65(I)
58	02.06.30	動画	ご注意!飛ばし配管/一層おきに減速継手 <b>SJ100</b> をご使用下さい!
59	02.07.15		中層階でのオフセット $ig/22.5^\circ$ のオフセット配管 $ig/$ KL22.5
60	02.07.31		伸頂通気管の重要性/伸頂通気管は大気に開口を!
61	02.08.15		脚部直上でのオフセット $\angle 22.5^\circ$ のオフセット配管 $\angle$ <b>KL22.5</b>
62	02.08.31		CORE シリーズ別 形状・寸法・納まり最小寸法
63	02.09.15		トラブル発生原因/トラブル配管
64	02.09.30		設計用許容流量値の低減フローチャート
65	02.10.15		スラブ上面接合! 特許公開される!
66	02.10.31	動画	リフォーム現場での <b>KO</b> パッキンの取り替え手順

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。





# hp 技術レポートバックナンバー

No.	Up-load	Title
67	02.11.15	動画 リフォーム現場での <b>VG</b> パッキンの取り替え手順
68	02.11.30	技術レポートを A4 版にまとめた「技術レポート PDF 版」
69	02.12.15	空気圧で漏水の有無をチェックします! 満空(気圧)試験
70	02.12.27	ご注意! 台所流横枝管の付着率
71	03.01.15	現場改修レポート パート1
72	03.01.31	現場改修レポート パート2
73	03.02.15	動画 床上排水便器 (P型) 3 次元配管にご注意!
74	03.02.28	動画 KOJIMA の VG パッキンの伸縮代
75	03.03.15	シート床用排水金具 CIR・KSR 床をフラットに仕上げます!
76	03.03.31	改訂 SSDS 002-2003/単管式排水システム協会規格
77	03.04.15	易挿難抜 KO パッキン!/HP もワンタッチ化
78	03.04.30	防振タイプに設計変更!/脚部継手吊り下げ施工治具 LEJ
79	03.05.15	動画 トラブル配管! 伸頂通気管の断面欠損
80	03.05.31	ご注意! トラップの封水強度
81	03.06.15	雑排水系統の排水管更新に! <b>/KST-S</b>
82	03.06.30	オフィスビルの排水管更新に!/HP ループ単管式
83	03.07.15	動画 ご注意! 排水横枝管のダッキング配管
84	03.07.31	ご注意! 洗濯槽クリーナの起泡力!!
85	03.08.15	更新用単管式排水継手「 <b>とりかえ〜な」DST</b> series
86	03.08.31	ご注意! トイレ洗浄剤の起泡力!
87	03.09.15	貫通部の埋め戻し方法!床スラブ貫通部からの振動伝達
88	03.09.30	貫通部からの距離による違い・排水流量による違い 床スラブ貫通部からの振動伝達 その2
89	03.10.15	<b>2003</b> 年 10 月 1 日 改正! J C W 規格集 第 6 版
90	03.10.31	動画 原理原則の確認! 水封式トラップの機能と弱点
91	03.11.15	矩形パルスの時間幅が与える影響!トラップの封水挙動(1)
92	03.11.30	周波数応答の面からの考察_トラップの封水挙動(2)
93	03.12.15	近日発売予定!スロップシンクに <b>KST-K 100×50</b>
94	03.12.27	公開特許公報! <b>KST分流ガイド</b>
95	04.01.15	排水横主管 <b>水平曲がりの後のオフセット配管</b>
96	04.01.31	特許・実用新案 登録なる! <b>満空試験方法及び満空試験治具</b>
97	04.02.15	排水ヘッダー用サポートバンド
98	04.02.29	ダッキング配管の落差距離の影響
99	04.03.15	動画 排水ヘッダーからの高圧洗浄

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。



### hp 技術レポートバックナンバー

No.	Up-load	Title	
		振動抑制対策! <b>スラブ上面接合の振動伝達</b>	
100	04.03.31	<b>DST(とりかえ〜な</b> )+ <b>TPR</b> (受口付耐火二層管)	
101	04.04.15	現場実験 HPジョイントの真価 50階建て集合住宅での現場実験	
102	04.04.30	動画 DSTseries とりかえ〜なの排水実験 定流量排水実験・器具排水実験	
103	04.05.15	動画 DSTseries とりかえ〜な 通過実験	
104	04.05.31	動画 HPジョイントの流下状況	
105	04.06.15	動画 KSTの流下状況 KSTK 100×80	
106	04.06.30	動画 排水管の高圧洗浄	
107	04.07.15	動画 洗濯槽クリーナの起泡力(2)	
108	04.07.31	動画 トイレ洗浄剤の起泡力(2)	
109	04.08.15	<u>動画</u> KOJIMAが創作した <b>掃兼ドレン</b> KSI(内ねじ型)65・80	
110	04.08.31	オフセット配管の設計用許容流量値 低減フローチャート	
111	04.09.15	追加バリエーション <b>CP145K,S 100×80-50</b>	
112	04.09.30	P S内の音圧レベル <b>排水立て管からの空気伝搬音</b>	
113	04.10.15	PSから伝搬する排水音 <b>排水立て管からの空気伝搬音 その2</b>	
114	04.10.31	各部位からの放射音 <b>排水立て管からの空気伝搬音</b> その3	
115	04.11.15	排水立て管の遮音対策 <b>排水立て管からの空気伝搬音</b> その4	
116	04.11.30	KOJIMAの年表 コア排水システムの歴史	
117	04.12.15	防火防音措置材 ヒートメルサイレンスCP	
11 /	04.12.10	床スラブ貫通部からの振動を低減	
118	04.12.28	KOJIMA の床上掃除口 非鏡面仕上げ	
119	05.01.15	層間変位への対応	
120	05.01.31	動画 満空(気圧)試験の手順	
121	05.02.15	1. 排水管内で発生する空気圧力 排水のことは?パート1	
121	05.02.15	2. 臭気を防ぐ排水トラップ	
122	05.02.28	3. トラップ封水はこうして破れる 排水のことは?パート2	
122	09.02.20	4. 大気解放端は空気の取入れ口	
123	05.03.15	5. 集合住宅の主流は単管式 排水のことは?パート3	
120	00.00.10	6. 流れのメカニズムを極めたコア通気継手	
124	05.03.31	7. 単管式排水システム コア・HPの排水性能排水のことは?パート4	
*		8. 跳水現象を緩和するコア脚部継手	
125	05.04.15	コンセプトチャート Ver2	
126	05.04.30	動画 立て管80の <b>飛ばし配管</b> 追加バリエーション減速継手SJ80	

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。



# hp 技術レポートバックナンバー

127	05.05.15	<b>ボブスレー現象</b> その 2
128	05.05.31	生まれ変わった二段口継手! HQジョイント
129	05.06.15	仕様図・CADデータをアップロード!
129 09.06.19	<b>生まれ変わった二段口継手!</b> HQジョイント パート2	
130	05.06.30	動画 ご注意! <b>床上サイホン便器の逆こう配</b>
131	05.07.15	SI住宅用排水ヘッダ設計技術ガイド 2005年度版
100 05 05 05	05 05 01	2005年度 上期 <b>KOJIMAからの新情報発信</b>
132	05.07.31	COREカタログ・CORE早わかり・技術レポートCD-ROM
133	05.08.15	CO <sub>2</sub> 削減効果
134	05.08.31	<b>排水立て管更新工事</b> 事例報告ーその1
135	05.09.15	<b>排水立て管のスケール・スライム付着厚さ</b> 事例報告ーその 2
136	05.09.30	<b>排水立て管更新後の排水性能</b> 事例報告ーその 3
137	05.10.15	動画 HQジョイント 内部の流れ
138	05.10.31	動画 HQジョイント 通過実験
139	05.11.15	コアジョイント <b>内面粗さ触手検査</b>
140	05.11.30	動画 コアジョイント <b>内面粗さ触手検査</b> 動画報
141	05.12.15	HPジョイント125 超高層住宅現場実験報告 その1
142	05.12.28	H Qの旋回ガイド
143	06.01.15	動画 そうじ し~なからの高圧洗浄
144	06.01.31	HPジョイント125, 100 超高層住宅現場実験報告 その2
145	06.02.15	6周年記念号 <b>コンセプトチャートの更新</b> 2006年
146	06.02.28	J CW技術資料 施行例及び施工上のご注意
147	06.03.15	J CW技術資料 主要材料の耐食性について
148	06.03.31	<b>床スラブ貫通部からの振動伝達</b> C P ジョイントとH Q ジョイントの比較
149	06.04.15	<b>配管検討書(案)のお取扱いについて</b> 単管式排水システム協会
150	06.04.30	<b>排水金具の協業化</b> 長谷川鋳工所と小島製作所
151	06.05.15	<b>排水金具の協業化</b> 協業化対象品種
152	06.05.31	浴室床排水トラップの更新 marta 1 号
153	06.06.15	浴室床排水トラップの更新 marta 2 号
154	06.06.30	超高層住宅用 HQ125Aシリーズ 近日発売予定!
155	06 07 15	HQ125A シリーズ <b>HQ125AとHP125Aの比較</b>
155	06.07.15	受け口 100A もワンタッチに!
156	06.07.31	CP・HQと床排水便器との接続
157	06.08.15	最下階排水を高層階系統に合流した場合の影響
158	06.08.31	協業化製品 <b>JCWの認定</b>

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。



# hp 技術レポートバックナンバー

06.09.15	動画 HQジョイント <b>排水横主管オフセット</b> 回路通気管の効果の確認 HQ排水システムの横主管での合流影響	
00 00 00	HQ挂水システムの構主管での合流影響	
06.09.30		
	(その1)下層階正圧と通気流量の傾向	
06.10.15	HQ排水システムの横主管での合流影響	
	(その2) 複数立て管系統が合流した場合の横主管許容流量	
06.10.31	協業化製品 <b>新旧品番適合表</b>	
06.11.15	コンクリートスラブ上面接続用排水管継手 <b>中部地方発明表彰</b>	
06.11.30	仕様図データアップロード <b>HQ125シリーズ</b>	
06.12.15	上部立て管受口の改良 <b>施工性の向上</b>	
06.12.28	月刊誌「建築設備と配管工事」 <b>コア排水システムの変遷と今後の課題</b>	
07.01.15	動画 更新対策に応える2体型継手 <b>HQ通気継手</b>	
07.01.31	CORE 新カタログの発行	
07.02.15	HQ125対応防火措置工法 ヒートメルサイレンスCORE	
07.02.28	コアジョイント・排水ヘッダ <b>Tボルト・ナットの仕様変更</b>	
07.03.15	+50 mm厚スラブに対応する <b>KRフランジ</b>	
07.03.31	Kojima物流センターが移転しました。	
07.04.15	動画 KST分流ガイドの効果	
07.04.30	特許庁 知財で元気な企業2007	
07.05.15	ヒートメルサイレンスCORE <b>技術資料・施工要領書</b> 2007. 5. 16 版	
07.05.31	CORE Technical Data 2007-5 技術資料の発行	
07.06.15	2007 年 6 月 4 日付 <b>J CW認定証の更新</b>	
07.06.30	<b>ダウンロードセンター24</b> CADデータの更新	
07.07.15	HP2管式の排水性能	
07.07.31	動画 CPジョイント通過試験	
07.08.15	動画 器具平均排水流量の大きい <b>超節水便器にご注意!</b>	
0.500.50	器具平均排水流量の大きい <b>超節水便器にご注意!Part2</b>	
07.08.31	2   07.08.31   動画	<mark>動曲</mark> タンクレス式 S型
07.09.15	<b>ダウンロードセンター24</b> カタログ・技術資料・排水金具の PDF	
0. 0.000	満空試験の論文発表	
07.09.30	気圧試験による排水管の漏れ試験方法に関する調査研究	
07.10.15	<b>動画</b> HQ ジョイント <b>組立・漏れ検査ライン</b>	
07.10.31	便器単独 <b>KST100 許容流量値の見直し</b> 超節水便器 6 L に対応	
07.11.15	横主管100Aの許容流量	
07.11.30	動画 横主管合流 <b>横主管100Aの許容流量</b> Part2	
07.12.15	施工例図集その1 <b>継手支持方法 納まり図</b> PDF・CADデータ	
	06.10.31 06.11.15 06.11.30 06.12.15 06.12.28 07.01.15 07.02.15 07.02.28 07.03.15 07.03.31 07.04.15 07.04.30 07.05.15 07.05.31 07.06.15 07.06.30 07.07.31 07.07.31 07.07.31 07.07.31 07.07.31 07.09.15 07.09.30 07.10.15 07.10.31 07.11.15 07.11.30	

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。



# hp 技術レポートバックナンバー

190	07.12.28	施工例図集その 2 <b>最上階通気オフセット用通気継手 NHQ 納まり図</b> PDF・CADデータ	
191	08.01.15	新商品紹介 CD 管付洗浄用ゴム栓 クリーンスケット KSG そうじし~なや脚部継手の掃除口用として	
192	08.01.31	施工例図集その3 <b>KST と排水器具との接続納まり図</b> PDF・CADデータ	
193	08.02.15	施工例図集その4 <b>脚部継手の納まり図</b> 最下階排水横枝管を上層階排水と同一系統 の排水立て管に接続して合流させる場合	
194	08.02.29	CORE早わかり 2008 抜刷版 価格表	
195	08.03.15	動画 HQ二段口継手同一方向型	
196	08.03.31	KOパッキン <b>横枝管 施工上の注意</b>	
197	08.04.15	施工例図集その 5 スロップシンクにKSTーK!	
198	08.04.30	2008年版 <b>総合カタログの発行</b>	
199	08.05.15	施工例図集 その 6 <b>通気管接続用防水継手の納まり図</b>	
200	08.05.31	第200回記念号 <b>更新</b> 排水立て管の清掃・点検・補修もできます。	
201	08.06.15	協業化製品 ステンレス製排水金具 仕様図・パンフレット アップロード	
202	08.06.30	2008年4月1日 改正! <b>JCW 規格集 第9版</b>	
203	08.07.15	2008 年 4 月 1 日 改正! <b>JCW 規格 取扱説明書 2 版</b>	
204	08.07.31	官材新聞に掲載 <b>共用排水立て管の更新</b> UR 都市機構 都市住宅技術研究所の特別公開	
205	08.08.15	エアコンプレッサ接続可能 <b>満空(気圧)試験治具改良型</b> LTCS	
206	08.08.31	新築時・更新時 <b>専有部の立て管更新</b>	
207	08.09.15	月刊「リフォーム」 浴室床排水トラップの更新 martal, 2	
208	08.09.30	CP100Aシステム <b>最上階のみにKSTを設置</b> 排水性能実験	
209	08.10.15	第27回管工機材・設備総合展 地球環境に優しく60年を超えて居住 US工法	
210	08.10.31	2008-9 <b>CORE新カタログ発行</b> PDFアップロード	
211	08.11.15	チェンジ!排水管 HAM-Jソベント工法 ソベント継手の更新技術	
212	08.11.30	<b>KST の許容流量値の見直し</b> 負荷流量早わかり 便器 9 L & 6 L 第 3 版	
213	08.12.15	Kojima 製品紹介ページの更新	
214	08.12.27	提案変更のお知らせ【KJ・US工法】	
215	09.01.15	処分【KJ・US工法 <b>】KS.HQ + US 排水性能</b> その1	

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。



### hp 技術レポートバックナンバー

210	00.01.01	
216	09.01.31	【KJ・US工法】KS. HQ + US 器具排水負荷実験・通過実験 その2
217	09.02.15	KJ・US 工法の新製品
		CR 継手/愛称: 更新君 専有部台所流し系統の立て管更新に
	09.02.28	C R 継手(更新君)の <b>立て管更新の作業性</b> 動画
	00.02.20	「KJ・US工法」、「US・両受けユニット工法」
219	09.03.15	動画 共用部排水立て管の更新 <b>CR継手を用いたKJ・US工法</b>
220	09.03.31	動画 <b>排水横主管オフセット配管</b> 横主管径と通気管の効果
221	09.04.15	ステンレス <b>製排水金具に一本化</b> 他製品へも普及予定
222	09.04.30	満空試験治具 <b>Uプラグ受口閉塞用</b> 塩ビ管継手閉止に
000	00.05.15	仕様図データアップロード! <b>更新継手シリーズ</b>
223	09.05.15	CR 継手,US 継手
224	09.06.15	施工の正確性を追究した <b>規制リングKR</b> 見える化技術
225	09.07.15	US継手の作用空間YSJの効果
226	09.08.15	<b>CORE ジョイント立て管 80A シリーズ</b> 排水性能 4 0 % アップ
227	09.09.15	排水器材の新バリエーション
228	09.10.15	更新、維持管理の支援部材
229	09.11.15	KR-US 工法ご採用現場の施工検証
	09.12.15	東京都スーパーリフォーム事業 marta-1SR
230		FRP 防水板付床排水トラップ
201	10.01.15	横枝管用、立て管用洗浄ホースもOK!
231	10.01.15	<b>New クリーンスケット</b> テクニカルスペース
232	10.02.15	動画 立て管用洗浄ノズルを導く New 最上階継手 NHQ
233	10.03.15	横枝管の可変性に対応 エキセンブッシュEMB
234	10.04.15	KOJIMA の最下階合流 条件と施工例
235	10.05.15	2010 年 4 月 1 日付 <b>JSW 認定証・認定図面の更新</b>
236	10.06.15	動画 ディスポーザ排水の排水横主管に <b>卵殻掃除口付短管</b>
237	10.07.15	<u>動画</u> 現場で開口する <b>卵殻掃除口</b> Part2
200	10.00.15	洗浄水飛散防止・洗浄痕防止
238	10.08.15	動画 MD掃除ロ付ソケット用クリーンスケット KSG-M
238	10.09.15	防水継手用満空試験治具 LTCB
		新製品発表! <b>第28回管工機材・設備総合展出展</b>
239	10.10.15	2010年10月21~23日
		新製品 <b>モエナイン排水シ</b> ステム
240	10.11.15	パンフレット・認定証・認定書・仕様図
241	10.12.15	新製品 モエナイン排水システム 耐火性能等に関する認定・評定書
لــــــا		1 2 2 2 2 2 2 2 2.

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。



# hp 技術レポートバックナンバー

24211.01.15新製品!ソベント更新用排水継手マーメイド継手 SV-M24311.02.15排水性能実験ソベント更新用排水継手24411.03.15動画モエナインCP 工場で一体成形現場作業90%カット!24511.04.15KOJIMA の最下階合流の場合の要点24611.05.15卵殻掃除口付短管 COEseriesパンフレット&仕様図アップ24711.06.15新価格表発行CORE 早わかり 2011総合価格表 201124811.07.152つのコラボレーション第43回管工機材・設備総合点24911.08.15のSAKA2011第15回管工機材・設備総合点出展25011.09.15動画排水管継手更新用プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材小島の総合カタログ2011年版25211.11.15動画プルッシュジャッキPJ-350取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケットCOS-MSHASE-S225512.02.15硬質塩化ビニル製公共ますふた取替用ますふた	! プロード 出展
24311.02.15マーメイド継手 SV-M Series24411.03.15動画モエナインCP 工場で一体成形現場作業90%カット!24511.04.15KOJIMA の最下階合流の場合の要点24611.05.15卵殻掃除口付短管 COEseriesパンフレット&仕様図アッフ24711.06.15新価格表発行CORE 早わかり 2011総合価格表 201124811.07.152つのコラボレーション第43回管工機材・設備総合点24911.08.15のSAKA2011第15回管工機材・設備総合点出展25011.09.15動画排水管継手更新用プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材小島の総合カタログ2011年版25211.11.15動画プルッシュジャッキPJ-350取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケットCOS-MSHASE-S2	プロード出展
マーメイド継手 SV-M Series24411.03.15動画モエナインCP 工場で一体成形現場作業90%カット!24511.04.15KOJIMA の最下階合流の場合の要点24611.05.15卵殻掃除口付短管 COEseriesパンフレット&仕様図アップ24711.06.15新価格表発行 CORE 早わかり 2011 総合価格表 201124811.07.152つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合点24911.08.15のSAKA2011 第15回管工機材・設備総合点 出展25011.09.15動画排水管継手更新用 プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版25211.11.15動画プルッシュジャッキ PJ-35025311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	プロード出展
24511.04.15KOJIMA の最下階合流の場合の要点24611.05.15卵殻掃除口付短管 COEseries パンフレット&仕様図アップ24711.06.15新価格表発行 CORE 早わかり 2011 総合価格表 201124811.07.152つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合点24911.08.15のSAKA2011 第15回管工機材・設備総合点 出展25011.09.15動画 排水管継手更新用 プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版25211.11.15動画 プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	プロード出展
24611.05.15卵殻掃除口付短管 COEseriesパンフレット&仕様図アップ24711.06.15新価格表発行 CORE 早わかり 2011 総合価格表 201124811.07.152つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合点24911.08.15OSAKA2011 第15回管工機材・設備総合点 出展25011.09.15動画 排水管継手更新用 プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版25211.11.15動画 プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	出展
24711.06.15新価格表発行 CORE 早わかり 2011 総合価格表 201124811.07.152つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合点24911.08.150SAKA2011 第15回管工機材・設備総合点 出展25011.09.15動画 排水管継手更新用 プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版25211.11.15動画 プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	出展
24811.07.152つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合点24911.08.150SAKA2011 第15回管工機材・設備総合点 出展25011.09.15動画 排水管継手更新用 プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版25211.11.15動画 プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	
24911.08.15OSAKA2011第15回管工機材・設備総合点出展25011.09.15動画排水管継手更新用プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材小島の総合カタログ2011年版25211.11.15動画プルッシュジャッキPJ-350取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケットCOS-MSHASE-S2	
25011.09.15動画排水管継手更新用プルッシュジャッキ PJ-35025111.10.15建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版25211.11.15動画プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	
25111.10.15建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版25211.11.15動画プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	
25211.11.15動画プルッシュジャッキPJ-350取り扱い手順&仕様図25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	
25311.12.15卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S2	
25412.01.15立て管と同径の掃除口付ソケットCOS-MSHASE-S2	
255 12.02.15 硬質塩化ビニル製公共ますふた <b>取替用ますふた</b>	206 に対応
256 12.03.15 <b>プルッシュジャッキ PJ-350</b> パンフレット アップロード	;
25712.04.151 1 3 シリーズ 更新方法	
258 12.06.15 最下階合流用脚部継手 LJS-K100×150 仕様図	・納まり図
防水継手用満空試験治具 LTCOSM 80, 100, 125	
259   12.07.15   SHASE-S206 適合掃除口対応	
260 12.08.15 動画 最下階合流用脚部継手 LJS-K 100×150	
200   12.08.13   最下階合流システムの採用条件	
26112.09.15S型モエナインパンフレット発行!	
262   12.10.15	
263   12.11.15   単管式排水システム総合カタログ   CORE   カタログ   ア	ップロード
264 12.12.15 CORE 施工要領書	
265 13.01.15 KVC-R <b>掃兼ベントキャップ</b> 防鳥リブ付き	
266 13.02.15 2012 年 10 月 1 日 JCW 規格 第 11 版 性能規格化	
267 13.03.15 マンション管理新聞に掲載	
『床スラブをはつらずに排水管を更新』工事中の"住民ストレ	ノス"激減
268 13.04.15 <b>手動油圧式プルッシュジャッキ</b> 無償貸出開始!	
26913.05.15CORE 早わかり2013 価格表アップロード	
270   13.06.15   S型モエナイン排水システム   CORE 総合カタログ・パンフ	′レット修正
271 13.07.15 配管更新用 JUST工法 工期中のストレスを大幅軽減	
27213.08.15CK60シリーズ コアジョイント立て管80シリーズ バリエー	ーション追加

動画は排水実験の動画をご覧いただけます。



# hp 技術レポートバックナンバー

273	13.09.15	JUST 工法 手動油圧式プルッシュジャッキ 無償貸出申込書・使用上のご注意 変更
274	13.10.15	S型モエナイン排水システム スラブ下セッタ全ねじボルトの径について
275	13.11.15	プレスリリース <b>JUST 工法® 特許取得</b>
276	13.12.15	<b>2013 総合価格表 総合カタログ 2011 増補版</b> アップロード
277	14.01.15	脚部継手施工部材 防振ゴム付吊り下げ施工用治具
211	14.01.19	新型 LEJ , LEJ (SU) スラプ下の納まり向上!
277	14.02.15	JUST工法 プルッシュジャッキの <b>壁際の納まり寸法</b>
211	14.02.19	PJ-350 ラチェット仕様,油圧シリンダ仕様 仕様図
278	14.03.15	特殊継手用 <b>満空試験 作業手順動画</b> 満空試験治具・KOプラグ・Eプラグ・Uプラグ
279	14.04.15	CORE 早わかり2014 価格表 アップロード
280	14.05.15	中部経済産業局 <b>中部地域における知的財産活用企業</b> 事例集
281	14.06.15	平成 2 6 年度 <b>愛知発明表彰 発明奨励賞受賞</b>
282	14.07.15	中部経済新聞掲載 <b>JUST工法 排水管更新で新工法</b>
283	14.08.15	<b>仮差し管 引き抜き時のご注意!</b> パイプ引き抜き樹脂ヘラ
284	14.09.15	第30回管工機材・設備総合展 名古屋市吹き上げホール $2014$ 年 $10$ 月 $9 \sim 11$ 日
285	14.10.15	CORE 技術資料 「Technical Data2014」 アップロード
286	14.11.15	平成 2 6 年度 <b>中部地方発明表彰 名古屋市長賞受賞</b>
287	14.12.15	設計変更型 <b>モエナインS 排水システム</b> パンフレット アップロード
288	15.01.15	ピートラコム <b>ステンレス製排水金具</b> パンフレット アップロード
289	15.02.15	建築設備用排水器材 <b>小島の総合カタログ</b> 2015年版
290	15.03.15	2015年4月1日よりスタート モエナインS排水システム 仕様図アップロード
291	15.04.15	2015~ 小島の早わかり <b>総合価格表</b> アップロード
292	15.05.15	新製品情報 <b>樹脂わん 40,50,65,80,100</b> 勢揃い!
293	15.06.15	<b>2015-6 CORE 新カタログ発行</b> PDF アップロード